

花蓮地區主要蔬菜行情之季節性變化

詹平喜

蔬菜價格之變動受供需影響極大，若供過於求，即價格下跌，有時跌到連採收的工資都不夠，但是如果需求量高於供應量，則價格上漲，菜農收益頗豐。為菜農收益之安定，蔬菜種植時期應有慎重選擇之必要，為此本場特別收集花蓮地區近五年來各月份之蔬菜價格資料，並加以分析，依據分析結果提出若干建議供農民之參考：

(一)葉菜類：

多數葉菜類喜冷涼性氣候，生育日數短，極適合雙期田之冬季裡作，使產期集中於農曆春節前後，致冬、春季價格偏低，相反的，在生產量少的七、十一月份則有偏高的現象（見附圖）。故若想種植葉菜類如結球白菜、甘藍等應於四、六月種植耐熱品種或於高冷地區種植，以應夏季之消費需求。

(二)根莖類：

一般言之，根莖類蔬菜栽培較易，病蟲害發生輕微，在其生育期亦少風險，因而產量頗為穩定。蘿蔔由資料分析結果得知夏、秋兩季之市場交易量雖少於春、冬兩季，但不顯著；在價格方面蘿蔔的高峰位置出現在五、九月間（見附圖），故蘿蔔宜在二、五月間種植，品種宜選用耐熱性者加以栽培。

(三)果菜類：

果菜類以其生育氣候之差別可概分為兩類：一為耐熱性果菜，一為喜冷涼性果菜。在價格變動方面，喜冷涼性果菜較為規則，高峰大致出現在六、十月；而耐熱性果菜價格變動較不規則，一年分別有二至三個高峰，乃因其產量之變化所致；喜冷涼性果菜則由於夏季產量少，加上天氣炎熱消費者需求殷切，導致價格高漲。故若栽培果菜類需視栽培種類、生育日數、高峰出現之時期加以推算其栽培適期，如冷涼性果菜宜於山地冷涼地區栽培，或於三、六月栽培耐熱性品種。

本場近幾年來依照花蓮地區之生產環境，就有關國內外農業試驗研究機關育成之耐熱性品種進行夏季蔬菜篩選及地方試作，初步試驗結果適應性良好的蔬菜品種有蕃茄的亞蔬 CL5574、甜椒的藍星、甘藍的夏峰一號、結球白菜的亞蔬一號等，供本區農友參考栽培。希望在講求反映成本的原則下，能夠採用這些耐熱性蔬菜品種，在最缺乏蔬菜的夏季供應，以獲得最大的利益。